



Vedere i colori in modo naturale

MASTER TL5 HO 90 De Luxe

Questa lampada TL5 High Output (diametro tubo 16 mm) offre un'eccellente resa dei colori (CRI $>$ 90). Questo significa che i colori sono presentati in modo naturale, facendoli apparire vividi, intensi e valorizzati come alla luce naturale. Le aree di applicazione includono luoghi dove la resa dei colori è fondamentale, come il settore della stampa, biblioteche, musei, ospedali e negozi (gioielli, fiori, abbigliamento, tessuti, pelle, tappeti).

Vantaggi

- Possibilità di miniaturizzazione del sistema e massima libertà di progettazione dell'apparecchio, con lunghezze della lampada definite per facilitare l'installazione nei sistemi modulari a soffitto
- Livello lumen pressoché costante con buon mantenimento lumen
- Eccellente resa dei colori

Caratteristiche

- Più sottile del 40% rispetto alle lampade TL-D
- Rivestimento fluorescente multifosforo altamente efficiente in combinazione con un rivestimento preliminare
- Progettata appositamente per il funzionamento con alimentatore elettronico e adatta alla regolazione del flusso
- Emissione luminosa massima raggiunta a circa 35 °C in posizione di funzionamento libera se si utilizza un driver elettronico con funzione di disinserimento
- Accensione possibile per un intervallo di temperature da -15 a +50 °C

Applicazione

- Per le situazioni in cui è richiesto il riconoscimento ottimale dei colori: pronto soccorso e ambulatori negli ospedali, ambienti per la stampa, gioiellerie, industria manifatturiera, studi dentistici, saloni di parrucchieri, musei e negozi

MASTER TL5 HO 90 De Luxe

Warnings and safety

- È estremamente improbabile che la rottura di una lampada possa avere conseguenze sulla salute dei consumatori. Nel caso in cui una lampada si rompa, ventilare la stanza per 30 minuti e rimuovere i frammenti, preferibilmente indossando dei guanti. Riporre i frammenti in una busta di plastica sigillata e smaltirli presso i luoghi opportuni per il riciclo. Non utilizzare un aspirapolvere.

